

河北日报

权威·成就·影响·力

中共河北省委机关报 河北日报报业集团出版
HEBEI DAILY 河北新闻网: hebnews.cn

2024年4月12日 星期五 甲辰年三月初四 今日12版
第26501期 代号17-1 国内统一连续出版物号 CN13-0001



河北日报客户端、微博、微信

为两岸关系指明正确方向

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞同心共创光明前景

中共中央总书记习近平10日在京会见马英九一行并发表重要讲话，受到海内外高度关注，在两岸引发热烈反响。两岸各界人士、专家学者纷纷表示，习近平总书记重要讲话着眼中华民族整体利益和长远发展，彰显了深厚的民族国家情怀，饱含着对台湾同胞的深情厚意，为当前复杂严峻的台海形势注

入了稳定性和正能量，为发展两岸关系指明了前进方向，是做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南，必将激励两岸同胞同心共创祖国统一、民族复兴的光明前景。

坚定守护中华民族共同家园
“两岸同胞同属中华民族。中华民

族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每一个中华儿女都为之感到骄傲和荣光。”会见中，习近平总书记站在中华民族的历史高度，面向广大台湾同胞，一席重要讲话娓娓道来，富有哲理，充满温情，引发两岸同胞内心强烈共鸣。（下转第四版）

我省召开2024年度省级总林长会议和省级总河湖长会议 深入贯彻习近平生态文明思想 不断提高林草资源质量和河湖管理保护水平

倪岳峰主持 王正谱出席

河北日报（记者四建磊）4月11日，我省召开2024年度省级总林长会议、省级总河湖长会议，总结2023年工作，部署2024年任务。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰主持，省委副书记、省长王正谱出席。

会议指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视林业草原和河湖管理保护工作，习近平总书记多次发表重要讲话、作出重要指示，为我们做好工作提供了根本遵循。过去一年，全省上下深入贯彻习近平生态文明思想，担当尽责、积极作为，推动生态文明建设取得新成效。全省各级各部门要认真践行绿水青山就是金山银山理念，全面落实林

长制、河湖长制，不断提高林草资源质量和河湖管理保护水平，加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北。

会议强调，要坚持扩绿、兴绿、护绿并举，厚植高质量发展的绿色优势。要科学推进国土绿化，深化京津风沙源治理，持续抓好北方防沙带等生态保护和修复重点工程建设，坚持不懈推进雄安“千年秀林”工程，筑牢绿色生态屏障。要大力发展林草产业，培育林草精深加工、林下经济龙头企业，积极发展生态旅游、森林康养等特色产业，探索推进光伏治沙新模式，多种途径实现林草生态价值。要加强林草资源保护，抓好病虫害、雨凇灾害等监测预警和精准治理，依法严厉打击乱砍

滥伐、毁林开垦等违法行为。要时刻绷紧森林草原防火这根弦，常态化开展风险隐患排查整治，处理好保护生态与发展旅游的关系，更好实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。

会议指出，要统筹水资源、水环境、水生态治理，不断改善河湖环境。要强化污染防治防控，加大黑臭水体治理力度，常态化开展河湖水库清理整治，全流域治理和保护白洋淀生态环境，联合京津共同推进潮白河、滦河等治理。要加快推进河湖生态，因地制宜推进水系连通和生态补水，强化重点区域水土流失综合治理，加强重点水利工程建设，深化地下水超采综合治理，深入实施节水行动，促进

人与自然和谐共生。要以“时时放心不下”的责任感做好防汛备汛工作，加快灾后重建项目建设，全面排查化解水库、河道、堤防、蓄滞洪区等重点部位风险隐患，严格落实防汛避险人员转移条例，强化监测预警和应急演练，不断提升防灾减灾救灾能力。

会议强调，要坚持和加强党的领导，压紧压实各级党委政府和林长、河湖长责任，合力推动重点任务落地落实，为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供有力生态支撑。

省领导张超超、柯俊、董晓宇、时清霜、金晖、王立彤、董兆伟、赵大春参加有关会议。

王正谱主持召开省政府常务会议 集体学习国务院组织法 研究改善空气质量等事项

河北日报（记者尹翠莉）4月11日，省长王正谱主持召开省政府常务会议，集体学习《中华人民共和国国务院组织法》，研究国家计划报告和预算报告涉及河北重点工作责任分工、改善空气质量等事项。

会议强调，省政府系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想作为政府工作的指导思想，准确把握新修订的国务院组织法的核心要义，把党的全面领导贯穿到政府工作全过程、各领域，深入贯彻党中央、国务院决策部

署，按照省委要求，着力抓好重点任务落实，加强政府自身建设，严格依法行政，为加快建设经济强省、美丽河北作出更大贡献。

会议强调，要认真梳理研究国家计划报告、预算报告涉及河北重点工作

因地制宜发展新质生产力 “远东通信”打造专网通信“信息高速公路” 创新路上，每前进一步都是一次突破

河北日报记者 潘文静 通讯员 王猛

一季度开门红，两个重点项目花落河北远东通信系统工程有限公司——河北高速公路集团有限公司基于多模通信技术的一体化应急融合通信保障系统建设研究创新项目，是远东通信基于应急通信核心能力在数字交通领域的新突破。

安徽省合肥市轨道交通8号线一期通信系统集成项目，涵盖专用通信、公安通信和线网通信三部分，是远东通信参与建设的又一全自动无人驾驶线路。

远东通信位于石家庄市鹿泉区，是中国电子科技集团有限公司旗下企业，是国内领先的专网通信设备制造商和行业数字化解决方案提供商。

专网，是相对于公网而言的。与为社会公众提供通信服务的公网不同，专网是为特定用户独立建设的，是覆盖特定区域、实现特定功能的网络。远东通信在专网通信领域深耕多年，拥有深厚的技术积累和创新实力。

“轨道交通无线通信系统是我们的主打产品，可以实现运行中的列车与车站、指挥中心之间实时通信。”近日，在远东通信展厅，造型逼真的模拟地铁驾驶室充满了科技感，远东通信发展规划部主任侯位昭介绍，驾驶室搭载了远东通信自主



近日，河北远东通信系统工程有限公司测试工程师调试便携式应急指挥箱。

研发的轨道交通专网通信系统，可满足列车运行、公务联络、信息传递等通信需求。

应急通信，是远东通信在专网行业内的又一深耕领域。在地震、洪水等灾害发生时，搭载远东通信370MHz PDT数字集群车载基站的翼龙无人机

犹如天降奇兵，可第一时间抵达灾实现场，快速搭建现场与指挥中心的应急通信链路，抢通通信“生命线”。

如何能经受住极端环境的考验，让“任何人、任何时间、任何地点都实现网络畅通”？研发人员进行了不断的创新攻坚。

“创新的路上充满曲折，但每前进一步都是一次突破。”远东通信PDT数字集群系统项目研发负责人张成斌深有感触地说。

研发初期，基站覆盖性能指标迟迟未能达到预期。20余名技术人员组成的研发团队立下“军令状”，务必要攻克这个难题。他们分头攻关，通过理论分析、信道仿真、实验室模拟、室外实际场景测试等分析排查，最终找到了问题所在。通过优化网络设计，调整设备参数，他们不仅解决了覆盖指标问题，还获得了比预期更好的测试结果。

人才是科技创新的主要驱动力。远东通信在科技创新过程中，一直坚持“以人才为本”的核心价值观，围绕国家战略在战略前沿领域技术布局，结合公司技术基础和市场需求，打造高层次人才队伍。目前，远东通信研发团队总人数近300人，硕士及以上学历占比超过72%。

技术发力，多点开花。在多个应用领域，远东通信为用户提供全面系统解决方案，产品和服务遍布全国各地——在交通领域，远东通信研发的城市轨道交通通信产品运行于全国50多个城市的260多条城市轨道交通线路。

（下转第二版）



中国新闻专栏

撬动数智赋能的「大杠杆」

以科技创新引领产业创新系列谈② 边继云

数智化转型是发展提质增效的重点方向和重要手段。以科技创新引领产业创新，就要撬动数智赋能的“大杠杆”。

当今世界正在进入以信息产业为主导的经济发展时期，数字化浪潮一股强劲的风暴席卷全球，为各行各业带来了前所未有的发展机遇。在数智化赋能加持下，产业焕发出新的生机和活力。在传统焦化企业邯郸市裕泰化工集团，原本耗时4分多钟的货车检斤通过上“云”缩短为20秒，机器人巡检成为常态；保定长城精工则依托先进的5G-A移动通信技术，实现了工业控制核心生产环节的智能化升级，带给工业生产全新的“丝滑体验”；秦皇岛中信戴卡将AI识别技术应用到工业检测中，实现了铝车轮成品全检，产品交付合格率近100%……

数智赋能不是“魔法”，而是一种“活法”。大数据、云计算、人工智能等技术的发展和运用，不仅推动了劳动工具数字化，更深刻优化着生产方式和生产关系，不断催生着新业态、新模式。现实中无数案例告诉我们，能否把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，是否善于以信息化、智能化为杠杆培育新动能，不仅关乎一家企业的生死存亡，也直接影响着一个行业、一个地区的发展。谁能及早撬动数智赋能的“大杠杆”，谁就能提出创新新赛道。

撬动数智赋能的“大杠杆”，需要筑牢数字基础设施的底座基石。九层之台，起于累土。数智赋能离不开强有力的通信网络、数据算力等核心基础设施的支撑。2023年，我省5G基站总量累计达到17万个，在线运营服务器规模突破350万台，上云企业超9万家，算力指数排名全国第一，企业工业设备上云率全国第一。强有力的数字基础设施，在大力推动数字产业化和产业数字化方面发挥了重要作用，是我们用好数智赋能的底气所在。

撬动数智赋能的“大杠杆”，需要创新数智技术的应用场景。数智技术只有被实际应用于具体场景中，才能充分发挥其赋能潜力。挖掘数智技术在智能制造、智慧服务、智慧农业、智慧城市等领域的深度应用场景，为数智技术提供更多施展拳脚的舞台，可以在实践中不断优化和完善，更好服务各行各业发展。唐山港人工智能卡车港城陆路物流场景、雄安新区数字孪生园区全生命周期智慧化场景等，都是我省打造的前瞻性、标杆性场景，都促进了数智技术融合应用，提升了区域整体创新水平和竞争能力。

撬动数智赋能的“大杠杆”，需要构建“数实融合”的产业生态。数智赋能潜力的释放，（下转第三版）

雄安新区发布首批54项“免申即享”产业政策清单

聚焦雄安新区

河北日报（记者曹铮）4月11日，雄安新区产业政策“免申即享”新闻发布会召开。会上向社会各界发布了雄安新区优化营商环境领导小组办公室牵头梳理的首批54项“免申即享”产业政策清单。

产业政策“免申即享”是政府部门通过信息共享优化服务，充分利用政府信息共享平台和大数据资源，实现符合条件的企业和个人免

于申报，直接享受优惠政策、奖励资金直达账户的服务。自2023年起，雄安新区改革发展局以部分产业政策作为试点，探索推进“免申即享”工作机制，通过数据汇聚共享、大数据分析、人工智能辅助，精准匹配企业与政策，实现产业政策资金“免申报、零跑腿、快兑现”，持续营造更大范围、更宽领域、更高层次的“免申即享”政策环境。

本次向社会公开发布的首批54项“免申即享”产业政策清单，从行业领域看，（下转第三版）

我省30余家单位亮相第十二届中国电子信息博览会 冀深企业签署11个合作项目

河北日报（记者米彦泽）4月9日至11日，第十二届中国电子信息博览会在深圳举办。省工信厅组织河北省代表团200余人参展参会，并考察了华为、金蝶、力晶科技等企业，洽谈一批合作项目。

河北展区以“创新驱动 智引未来”为主题，设置集成电路、应用电子、新型显示、消费电子、数字技术及产业园区6个板块。美泰

电子、润泽科技、维信诺等32家省内电子信息骨干企业，以及石家庄高新区、秦皇岛经开区等5个特色园区参展。在维信诺展位，一款形似平板电脑的产品吸引了不少观众。工作人员介绍，这是维信诺全球首款柔性AMOLED（有源矩阵有机发光二极管）卷曲笔电。该产品在收纳状态下屏幕卷曲数圈，（下转第三版）

——记者走基层——

深入基层 深度观察

“机二代”和他的“百万豪车”

一双妙手 修补“时光”

挖煤村奏响农文旅“融合曲”

>>> 见第三版